Inde	ex of CI	aims

Applicat	ion/Contro	ol No.
----------	------------	--------

10/697,902 Examiner

ALVERSON ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Pierre-Michel Bataille

2186

√	Rejected
11	Allowed

-	_	(Through numeral) Cancelled					
Γ.		Postricted					

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
						T			Π	П
Final	Original	9-1-06								
	1 2 3 4 5 6	=								
	2	Ξ		Γ	Γ	П	Г	Π	П	
	3	=			П		Г	П		П
	4	=								
	5	=		П						
	6	=	Γ		Г				Т	П
	7	=							Г	
	8 9 10	=	Г	Г		Г		П	П	
	9	=								
	10	=								
	11 12 13 14 15 16 17	=								
	12	=	L						L	
	13	=							匚	
	14	=								
	15	II								
	16	H I								
	17	11								
	18	"		Г	П		Г	Г		П
	19	=		Г					Г	П
	18 19 20 21									П
	21					Г				
	22									
	22 23 24 25									
	24									
	25							İ		
	26									
	27 28 29									
	28									
	29									
	30 31							Г		
	31									
	32									
	33									
	33 34 35									
	35									
\square	36			L				L		Ш
igsqcup	37					L		L		Ш
L	38								<u> </u>	Ш
	39								_	Щ
$oxed{oxed}$	40	Щ	_	L	<u> </u>	<u></u>	L		L	Ш
$\sqcup \sqcup$	41				L.	<u> </u>	_	L		Ш
$\sqcup \sqcup$	42		L	L	L_	<u> </u>	Щ	L	_	Ш
igsquare	43			<u> </u>	L_	\sqcup	\sqcup	L		Ш
igsquare	44			Щ	L_	Щ	Ш	$oxed{oxed}$		Ш
\sqcup	45	Ш			_	_	_	_	_	Щ
Ш	46	Ш	\square	Щ.	<u> </u>	<u> </u>		L_	<u> </u>	Щ
\sqcup	47			<u> </u>		L.,	Ш	Ш	Щ.	Ш
\sqcup	48					Ш	Ш	L	L	Ш
	49				L					Ш

51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64	[Date	е) [Claim			Date							
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99					Ĭ		1										Г	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99				1				् ज	ija						l	l		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99								ιÈ	rig							l		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99												l		1	l		<u> </u>	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						Г	1 1		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99				Г			1 1		52							Г		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99							1 1		53									
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 9 90 91 91 92 93 94 94 95 98 99] [54									
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 9 90 91 91 92 93 94 94 95 98 99				Г					55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99				Г	П				56									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99					Г		1		57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99					Г		[58									
60 61 62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 33 94 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				Γ		Г	1 [59									
61 62 63 63 64 65 65 66 66 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99] [60									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 99 99									61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 99 99] [62									
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 99 99] [63									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99] [64									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99] [65									
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98] [66									
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98							1 [67									
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	╗					П			68									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	╗			Г			ĺ		69									
71							1	T	70									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\neg						ĺľ		71									
74							1 [72									
74							1 [73									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99									74									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	٦								75									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\neg								76									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98									77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98							[78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98									79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98									80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98									81									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98									82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99									83									\cdot
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99							[84									
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98	╝						[85									
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98	\Box						[86									
90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99							[87									
90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99									88									
90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99	\perp]	89									
92 93 94 95 95 96 97 98 99]	90									
93 94 95 96 97 98 99			Ш			<u> </u>		I	91	oxdot								
94 95 96 97 98 99 99 99	\Box		Ш			L			92									
95 96 97 98 98 99	ot								93									
96 97 98 98 99									94									
97 98 99 99									95									
98 99	\Box								96	\Box								
99	\perp								97									
99	\prod								98									
100	\prod				Ш]	99									
	\perp			لـلـا					100		\Box							

Cl	aim	Date								
Final	Original		<u> </u>							
	101 102	Г	<u> </u>			一		_	_	П
	102									
	103									
	104	<u> </u>			_	_	<u> </u>		L.	Щ
	105	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	106 107	├	H		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н
	107	-	\vdash	\vdash	 	-	├	┝	├─	Н
	108 109	\vdash	\vdash		-	-	\vdash	-	⊢	Н
	110	<u> </u>	\vdash	H	┢		\vdash	H	一	Н
	111								✝	П
	111 112									
	113		匚			匚				
	114		L	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L		Ш
	115		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ
	116 117		\vdash	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	-	Н
	118	_	-	 			<u> </u>	├		Н
	119		\vdash	-	\vdash		┝	┝	H	Н
	120	-	Н	⊢	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
	120 121			\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	122					Г	Г		\vdash	П
	122 123 124 125 126									
	124								$oxed{oxed}$	
	125		_		_		L		<u> </u>	Ш
	126			<u> </u>	_			-	_	Н
	127 128 129			-	_	┝	-	\vdash	\vdash	Н
	129	_	H	_	_	-		-	\vdash	Н
	130	_	Н	_	\vdash	\vdash		\vdash	-	Н
	130 131			-				_	\vdash	Н
	132									П
	133 134									
	134									
	135					ļ			_	Ш
	136	_	Ш	_		_	_		_	Н
	137 138		-		-	-	-			Н
	139			_	-	-	┝	_		Н
	140	_			\vdash	H	H			Н
	141							_		П
	142									
	143									
	144					\Box				\square
	145			L		$oxed{oxed}$	_	_		Щ
	146			_	_	\vdash	L	_	\vdash	Н
	147	_			<u> </u>	ļ	H	_	\vdash	$\vdash \vdash$
	148 149		\vdash	_		\vdash	H	-	H	\vdash
	150	\vdash	\vdash	-		\vdash	H	-	Н	Н
	130					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	اا	Ш.		